In	de.	x c	of (Clá	in	15	

Application/Control No.

10/700,217

Examiner

Andre Pierre-Louis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROUX, WILLEM

Art Unit

2123

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim			[Date)			Cla	aim				Date	=				CI	aim				Da	te		_	
	<u> </u>									<u> </u>										-m			T	T	T			
Final	Original	5/10/07							Final	Original									Final	Original				-				ĺ
ΙĒ	, Ţ	5/1							ίĒ	Ę		- [ίĒ	😤								ĺ
	0				Ш																							<u> </u>
	1	1								51							Ш,			101								
	2	-								52								-		102								
	3	1								53										103				\perp				
	4	1								54										104								
	5	1					<u> </u>			55							Ш			105								
	6	1			Ш					56		\perp		$oxed{oxed}$						106			L					
	7	1								57										107			\perp	ot				
	8	-								58		<u> </u>								108								_
	9	1			Ш		<u> </u>			59							Ш			109						1		_
	10	1		Ш	Ш				<u></u>	60				<u> </u>			Ш.			110				┵			\square	
	11	1		Ш	Ш					61				$oxed{\Box}$			Ш			111			\perp	\perp			\Box	
	12	4			\Box					62							\square			112			\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$				
	13	1			Ш					63	Ш						\sqcup			113			\Box	\perp				
	14	·						ļ.,	L	64	Ш		<u> </u>				\sqcup			114			\perp					
	15	L		Ш	Щ		1			65							Ш			115	_		┸	┸	_	1_		
	16	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		oxdot		L	66							\sqcup			116				⊥				
	17				Ш			liiii		67	Ш		\perp	igspace			\sqcup			117			1					
	18			·						68			\perp				Ш	::::		118				┸				
	19									69							Ш			119			_L					L
	20									70							Ш			120								
	21									71		1	_ [121								
	22									72										122								
	23									73										123							\Box	
	24									74										124								
	25									75										125								
	26									76										126								
	27							a di		77						1		: ::		127				_				
	28									78										128								
	29									79										129			\perp	\perp			\Box	
	30									80										130								
	31									81										131								
	32									82										132								
	33									83								:.:		133								
	34				Ш					84				L			Ш			134			L				\sqcup	
	35	_			Ш					85							Ш			135							Ш	<u> </u>
	36			\sqcup	Ш				L	86		\perp	\perp	igspace			Ш			136				1	1	1	\sqcup	_
	37									87		\perp	<u> </u>	ļ			\sqcup			137				\perp				
	38									88	\Box	\perp		<u></u>			$\perp \perp \parallel$			138			L	1	L	1		
	39			Ш	Ш		$\perp \perp$			89	\Box	\perp		L			\sqcup			139			1			\perp	\Box	
<u></u>	40				Ш	_	$\perp \perp$;:		90	Щ	_ _			\Box		 			140		oxdot	\perp	\perp	1_	1_	\sqcup	
<u></u>	41	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш		 	ļ::::.i	<u> </u>	91	Щ				Щ.		\sqcup			141			_	_ _	_	_		
	42			Ш	Ш				<u> </u>	92	\sqcup			$ldsymbol{oxed}$			Щ			142	_		1	1	_	_	Ш	_
	43	<u> </u>		Ш	Ш		$\perp \perp$			93	<u> </u>	_ _		Ŀ			\sqcup	:::		143	L	oxdot	\perp	\perp		\perp	Ш	_
	44				Ш		\bot			94	Ц.		4_	_						144			1	\perp		\perp		
	45									95			1				\sqcup			145			1		1100			
	46				Щ				-	96	\sqcup	4	_		\perp	_			W	146	_	Щ.	_	\bot	\bot	\perp	\sqcup	_
	47	L		Ш	Щ	Ц	1			97	\sqcup		_	ـــــ			\sqcup			147		<u> </u>	1	\perp	\perp	┺		\vdash
	48	Ш	Щ	Ŀ	Ш		$\bot\bot$		<u> </u>	98	\sqcup	_	_	\perp			\sqcup			148	\vdash	oxdot	1	\perp	\perp	\perp	Ш	<u> </u>
	49				Щ					99	\sqcup		\bot		$\sqcup \bot$	_	Ш			149		$oxed{oxed}$	1	1	_	1	\sqcup	
	50								L	100	$oxedsymbol{oxed}$						إلل			150	L		1	\perp				Ш.